

# P-LINE ST-630-DE

10-Jahresmelder funkvernetzbar



Wir in Deutschland!

- + 10 Jahre kein Batteriewechsel**  
Fest eingebaute Batterie mit mind. 10 Jahren Lebensdauer
- + Leistungsstarke und Zuverlässige Energieversorgung**  
Durch Panasonic Batterie
- + Großer Testknopf mit Alarm-Stopp-Funktion**
- + Thermo-Optisches Detektionsverfahren**  
Schnelle und sichere Detektion von langsamen Schmelbränden und schnellen Brandverläufen mit hoher Temperaturentwicklung
- + P-Line für Profis**  
Erhältlich nur im Fachhandel
- + Leichte Montage**  
Nach DIN 14676, geeignet für Schraub- und Klebmontage mit zertifiziertem Klebepad\*; Einfache Sockel-/Melder-Montage über Klick-in-Technologie
- + Kein LED Statusblinken**  
Blinkt nur im Alarmzustand, bei Störmeldungen oder beim Funktionstest
- + Erweiterbar als Funkrauchwarnmelder**  
Mit dem Funkmodul W2 (Art.-Nr. 22158)



## Technische Daten

Sensortyp	Thermoptek
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie (fest eingebaut)
Batterielebensdauer	10 Jahre
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Betriebstemperatur	+4°C bis +38°C
Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Akustischer Alarm	85 dB in 3 m Entfernung
Selbstfunktionen	Automatischer Selbsttest alle 45 Sekunden
Prüfung	Bedienung Testknopf
Überwachungsfläche	Bis zu 60 m <sup>2</sup> (bis 6 m Höhe)
Vernetzung	Ja

Montage	Bohren / Dübeln / Kleben* (Klebepad ist optional erhältliches Zubehör)
Inbetriebnahme	Melder wird durch eindrehen in den Sockel bei Montage aktiviert
Schutzart	Nur für Innenräume
Farbe	Weiß
Material	ABS Kunststoff
Abmessungen	Höhe: 40,5 mm Durchmesser: 132 mm
Gewicht	Ca. 183 g
VdS	Zulassung G 212123
CPD-Nummer	0832-CPD-1926
Artikel-Nr.	22149



\*Klebe pads dienen lediglich als Befestigungshilfe z.B. bei der Befestigung des Melders mit einer „Zentralschraube“. Das Klebepad soll dabei das Verdrehen des Sockels beim Einsetzen des Melders verhindern. Diese Art der Montage darf nur erfolgen, wenn der Hersteller diese in seiner Bedienungsanleitung erlaubt. In jedem Fall muss zuvor der Untergrund geprüft werden. Wir übernehmen keine Haftung für Klebe pads und für die damit befestigten Melder. Ebenso verweisen wir darauf, dass der Monteur ggf. auch für restaurative Schäden an Decken, die durch Klebe pads entstehen (z.B. wenn der Melder ersetzt oder versetzt werden soll), haftbar gemacht werden kann. Fällt der Melder herunter, weil das Klebepad zwar am Melder aber nicht an der Decke haftet, darf der Melder nicht mehr verwendet werden, da er möglicherweise beschädigt ist und im Brandfall nicht mehr rechtzeitig alarmieren könnte.